特許協力条系

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

REC'D	15	JUL	2004
WIPO			PCT

出願人又は代理人 の客類記号 NK2002-010.0	「「一」	PEA/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP02/04344	国際出願日 (日.月.年) 30.04.2	優先日 2002 (日.月.年)		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61F9/00				
出願人(氏名又は名称) 株式会社ニデック				
株式会社ニデック 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で				
VI 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見	L	0 6. 08. 2004		
THE ENGINEERY PROPERTY OF THE	•	103		

国際予備審査の請求答を受理した日 16.10.2003	国際予備審査報告を作成した日 25.06.2004		
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 3E 3112		
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	岡崎 克彦		
	電話番号 03-3581-1101 内線 6398		

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

国際予備審査報告		国際出願番号 PCT/JP02/04344			
I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願客類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
× 出願時の国際出願書類					
明	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの 			
請求の範囲 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 一一一一一 付の事簡と共に提出されたもの			
□ 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ページ、 ベージ、 ベージ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示	・す場合を除くほか、この	り国際出願の言語である。			
上記の啓類は、下記の言語である_		5.			
□ 国際調査のために提出された P C T 規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ P C T 規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出された P C T 規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
)		おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
□ この国際出願に含まれる容面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された書面による配列表					
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した密面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
4. 補正により、下記の書類が削除さ 閉細容 第	れた。	ページ			
計求の範囲 第		項			
図面 図面の第		ページ/図			
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上配1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					

様式PCT/IPEA/409 (第1欄) (1998年7月)

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/04344

	又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成	
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。		
国際出願全体		
 × 請求の範囲	1-6	
理由:	************************************	
× この国際出願又は 次の事項を内容と	150 大い地域 (日本的に印輸すること)	
請求の範囲	1-6は、手術又は治療による人体の処置方法に該当する。	
明細書、請求の	範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の	
記載が、不明確	であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	
	·	
į		
	が、明細書による十分な	
全部の頭求の領 裏付けを欠く	節囲又は請求の範囲	
X 請求の範囲 _	1-6 について、国際調査報告が作成されていない。	
2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のための ガイドライン)に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。		
書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を演たしていない。		
│ │ │ 磁気ディ	スクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。	

様式PCT/IPEA/409 (第Ⅲ欄) (1998年7月)

国際予備審査報告		国際出願番号 PCT/JP02/04344		
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	7-9 		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	有 7-9 無		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	7-9		
2. 文献及び説明 (PCT規則70). 7)			
1997. (C 文献2: JP 20(2002. (C	04.29 02-65719 A 03.05 /04527 A1 DELECTRON (iek Co., Ltd.) (株式会社ニデック) CORPORATION)		
段の 対	と、1000年 1000年	光学特性を持つ曲面を形成すべく制御手祭に形成された曲面の第2の光学特性を内との生物に基づいて加足とをでいる較正手段とを有する疑似模型110が記録文献3に記載された発明を採用して、記文献3に記載されたなし得ることであいる。 正するために、レザ照射後に対象物の特性の測定に代えて、上記文計分も構成といるを形状の測定に代えて、という方は成とある。 大統3により進歩性を有しな		

様式PCT/1PEA/409 (第V個) (1998年7月)